

AT Donanım Ekleme Beyanı

- Çeviri -
(Türkçe)

ZA87ex-TR 1831 Index 006

2006/42/AT sayılı AT Makine Emniyeti Yönetmeliği Ek II B anlamında

Kısmen tamamlanmış makinenin yapı tipi:

- Patlama tehlikesi bulunan „nA“ / „ec“ veya „e“ / „eb“ ateşlemeye karşı koruma tipli bölgeler için dıştan rotorlu motor MK..
- Patlama tehlikesi bulunan „c“ / „h“ ateşlemeye karşı koruma tipli bölgeler için „nA“ / „ec“ veya „e“ / „eb“ ateşlemeye karşı koruma tipli dıştan rotorlu motora sahip eksenel fan FB..
- Patlama tehlikesi bulunan „c“ / „h“ ateşlemeye karşı koruma tipli bölgeler için „nA“ / „ec“ veya „e“ / „eb“ ateşlemeye karşı koruma tipli dıştan rotorlu motora RE..., sahip radyal fan RH..
- Patlayıcı ortamlar koruma türü „c“ / „h“ için radyal fan / EC içten rotorlu motor ateşleme koruma ile tip „tc“ RH..., GR..
- Patlama tehlikesi bulunan „c“ / „h“ ateşlemeye karşı koruma tipli bölgeler için „d“ / „db“ ateşlemeye karşı koruma tipli içten rotorlu motora sahip radyal fan ER..
- Patlama tehlikesi bulunan „c“ / „h“ ateşlemeye karşı koruma tipli bölgeler için „nA“ / „ec“ ateşlemeye karşı koruma tipli içten rotorlu motora sahip radyal fan GR..., RG..
- Patlama tehlikesi bulunan „c“ / „h“ ateşlemeye karşı koruma tipli bölgeler için „tc“ ateşlemeye karşı koruma tipli içten rotorlu motora sahip radyal fan GR..., RG..

Motor yapı tipi:

- Asenkron içten veya dıştan rotorlu motor
- Entegre edilmiş EC kontrol cihazlı, elektronik olarak yönü değiştirilen içten rotorlu motor

yukarıda belirtilen ürünler, 2006/42/AT sayılı AT Makine Emniyeti Yönetmeliği'nin Ek I'indeki 1.1.2, 1.1.5, 1.4.1, 1.5.1, 1.5.7 maddelerindeki gerekliliklere uygundur.

Üretici

ZIEHL-ABEGG SE
Heinz-Ziehl-Strasse
D-74653 Kuenzelsau

Aşağıdaki uyumlaştırılmış standartlar kullanılmıştır:

EN 1127-1:2011	Patlayıcı Ortamlar - Patlama Koruması - Bölüm 1: Temel İlkeler ve Yöntemler
EN 60204-1:2006	Makinelerde Güvenlik; Makinenin Elektrik Donanımı; Bölüm 1: Genel Kurallar
EN ISO 12100:2010	Makinelerde Güvenlik; Tasarım için Genel Kavramlar
EN ISO 13857:2008	Makinelerde Güvenlik; Kol ve Bacakların Ulaşabileceği Bölgelerde Tehlikenin Önlenmesi için Güvenlik Mesafeleri
Uyarı:	EN ISO 13857:2008 standardına uyulması, sadece teslimat kapsamına ait olduğu sürece monte edilmiş temas korumasına ilişkindir.

Ek VII B tarafından öngörülen özel teknik dokümanlar oluşturulmuştur ve eksiksiz mevcuttur.

Önemli teknik dokümanları düzenlemek ile yetkilendirilmiş kişinin adı ve soyadı: Bay Dr. W. Angelis, Adresi için bkz. yukarı.

Bu teknik dokümanların haklı bir amaçlar talep edilmesi halinde ilgili ülkedeki kamu kurumlarına verilmelidir. Bu dokümanlar, elektronik yolla, veri ortamında veya kağıt üzerinde iletilebilir. Tüm koruma hakları yukarıda belirtilen üreticiye aittir.

Kısmen tamamlanmış bu makine, ancak monte edileceği makinenin AT Makine Emniyeti Yönetmeliği'nin hükümlerine uygun olduğu tespit edildiğinde işleme alınabilir.

Künzelsau, 01.08.2018
(Düzenlendiği Yer, Tarih)

ZIEHL-ABEGG SE
Dr. W. Angelis
Havalandırma Teknolojisi Teknik Yönetici
(Ad, Görev)

i.v. W. Angelis

(İmza)

ZIEHL-ABEGG SE
Dr. D. Kappel
Elektrik sistemleri Başkan Yardımcısı
(Ad, Görev)

i.v. Dr. D. Kappel

(İmza)